(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2005年1月20日(20.01.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/006068 A1

(NAKAYOSHI, Yoshiaki) [JP/JP]; 〒297-8622 千葉県 茂原市 早野3300番地 株式会社日立ディスプレ

イズ内 Chiba (JP). 柳川 和彦 (YANAGAWA, Kazuhiko) [JP/JP]; 〒101-8010 東京都 千代田区 神田駿河台四

丁目 6 番地 株式会社日立製作所内 Tokyo (JP). 落合 麥洋 (OCHIAI,Takahiro) [JP/JP]; 〒297-8622 千葉県

茂原市 早野3300番地 株式会社日立ディスプレ イズ内 Chiba (JP). 今山 寛隆 (IMAYAMA,Hirotaka)

[JP/JP]; 〒297-8622 千葉県 茂原市 早野3300番地

(51) 国際特許分類7:

G02F 1/1343, 1/1368

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2003/008927

(22) 国際出願日:

2003年7月14日(14.07.2003)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

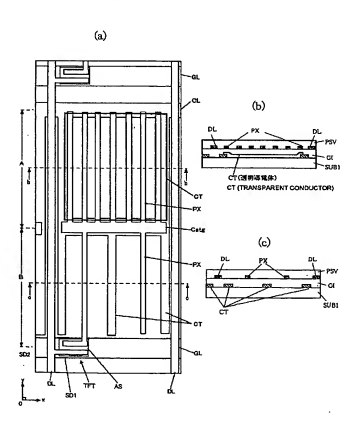
- (71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 株式会 社日立ディスプレイズ (HITACHI DISPLAYS, LTD.) [JP/JP]; 〒297-8622 千葉県 茂原市 早野3300番地 Chiba (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 仲吉 良彰 (81) 指定国(国内): CN, JP, KR, US.
- 株式会社日立ディスプレイズ内 Chiba (JP). (74) 代理人: 秋田 収喜 (AKITA,Shuki); 〒114-0013 東京 都 北区 東田端1丁目13番9号 ツインビル田端B

2階 Tokyo (JP).

/続葉有/

(54) Title: DISPLAY UNIT

(54) 発明の名称: 衷示装置



(57) Abstract: A liquid crystal display unit comprising, formed in a pixel area formed on one substrate, a switching element (TFT), pixel electrodes (PX) to which image signals are supplied via the switching element (TFT), and counter electrodes (CT) for producing a lateral electric field between them and the pixel electrodes, wherein the pixel area consists of one area that includes a counter electrode (CT) consisting of a translucent material and formed on the lower layer of an insulation film (GI) at one surface thereof except for a very small portion on the periphery thereof, and pixel electrodes (PX) consisting of a group of electrodes arranged in one direction on the upper layer of the insulation film (GI) while being overlaid on the counter electrode (CT), and the other area that includes counter electrodes (CT) consisting of a group of electrodes arranged in one direction on the lower layer of the insulation film (GI), and pixel electrodes (PX) consisting of a group of electrodes arranged in one direction on the upper layer of the insulation film (GI) while being overlaid on the counter electrodes (CT). The liquid crystal display unit is excellent in wide-fieldangle characteristics and fast responsiveness.